

Commune : **DAUMAZAN-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize****Terrain en aval de la station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 23_ARIZ22_S_146**Date de mise à jour :** 05/12/2023**Auteur :** SPC GTL

Photo © SURVEY

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.29933650 / Y: 43.15053180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 561573.54 / Y: 6229411.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2993365 / Y: 43.1505318**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **244.411 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trait de debris vegetaux sur bambou**GÉNÉRAL****Code :** 23_ARIZ22_R_146_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo © SURVEY

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'ARIZE - 15/05/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SURVEY**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SURVEY**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** SOL**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 243.931 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.411